

WIS-AI251SPS

500萬紅外線槍型網路攝影機

- 5MP · 1/2.7" CMOS
- 2688×1520@25/30fps · 最大支援5MP(2592×1944)@20fps
- 智能264/H.265靈活編碼 · 適用各種頻寬和儲存環境
- 旋轉模式 · WDR · 3D DNR · HLC · BLC · 浮水印
- IVS智慧影像監控 · 絆線 · 入侵
- 異常檢測：移動偵測、影像篡改、無SD卡、SD卡已滿、SD卡錯誤、網路斷線、
- IP衝突、非法登入、電壓檢測
- Micro SD儲存(最大256GB)紅外線距離30米
- IP67 · DC12V · PoE



系統

攝像元件	1/2.7" 500萬 CMOS
有效像素	2592 (H) × 1944 (V)
RAM/ROM	256MB / 128MB
掃描系統	逐行掃描
電子快門	自動 / 手動 · 1/3~1/100,000s
最低照度	0.008 Lux@F1.6
S/N信噪比	> 56 dB
紅外線距離	30 m (98.43 ft)
紅外線開/關	自動/手動
紅外線鏡頭	1 顆 IR LED
視角	平移: 0°~360° · 傾斜 0°~90° · 旋轉: 0°~360°

鏡頭

鏡頭類型	固定															
安裝類型	M12															
鏡頭選擇	2.8 mm · 3.6 mm															
最大光圈	F1.6															
視野角度	2.8 mm: 水平:103.0° × 垂直: 71.0° × 對角: 132.0° 3.6 mm: 水平: 84.0° × 垂直:58.0° × 對角: 110.0°															
光圈類型	固定光圈															
近焦距	2.8 mm: 0.9 m (2.95 ft) / 3.6 mm: 1.6 m (3.61 ft)															
DORI距離	<table><thead><tr><th>鏡頭</th><th>偵測(m)</th><th>觀察(m)</th><th>辨識(m)</th><th>識別(m)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2.8 mm</td><td>56 m (183.73 ft)</td><td>22.4 m (73.49 ft)</td><td>11.2 m (36.75 ft)</td><td>5.6 m (18.37 ft)</td></tr><tr><td>3.6mm</td><td>80 m (262.47 ft)</td><td>32.0 m (104.99 ft)</td><td>16.0 m (52.49 ft)</td><td>8.0 m (26.25 ft)</td></tr></tbody></table>	鏡頭	偵測(m)	觀察(m)	辨識(m)	識別(m)	2.8 mm	56 m (183.73 ft)	22.4 m (73.49 ft)	11.2 m (36.75 ft)	5.6 m (18.37 ft)	3.6mm	80 m (262.47 ft)	32.0 m (104.99 ft)	16.0 m (52.49 ft)	8.0 m (26.25 ft)
鏡頭	偵測(m)	觀察(m)	辨識(m)	識別(m)												
2.8 mm	56 m (183.73 ft)	22.4 m (73.49 ft)	11.2 m (36.75 ft)	5.6 m (18.37 ft)												
3.6mm	80 m (262.47 ft)	32.0 m (104.99 ft)	16.0 m (52.49 ft)	8.0 m (26.25 ft)												

智能分析

IVS	絆線 · 入侵
-----	---------

影像

壓縮	H.265; H.264; H.264B; MJPEG(輔碼流)
智能編碼	智能H.265+ / 智能H.264+

幀率	主碼流: 2592 × 1944 (1 fps-20 fps) / 2688 × 1520 (1 fps-25/30 fps) 子碼流: 704 × 576 (1 fps-25 fps) / 704 × 480 (1 fps-30 fps)
串流能力	雙串流
解析度	2592×1944(2592×1944); 2688×1520(2688×1520); 3M(2048×1536); 2304×1296(2304×1296); 1080p(1920×1080); 1.3M (1280 × 960); 720p(1280×720); D1(704× 576/704×480); VGA(640×480); CIF(352×288/352×240)
位元控制	CBR(固定位元率) · VBR(可變位元率)
位元率	H.264: 32 Kbps–8192 Kbps / H.265: 12 Kbps–8192 Kbps
日夜切換	自動(ICR) / 彩色 / 黑白
BLC	支援
HLC	支援
WDR	120dB
白平衡	自動 / 自然 / 路燈 / 戶外 / 手動 / 區域自定義
增益控制	自動 / 手動
雜訊抑制	3D 降噪
動態偵測	關 / 開 · (4 區, 矩形)
重點區域	支援 (4 區)
Smart IR	支援
翻轉	0° / 90° / 180° / 270° (支援 90°/270° · 解析度為 2592 × 1944及更低)
鏡像功能	支援
隱私遮罩	4 區矩形

警報

警報事件	沒有SD卡、SD卡已滿、SD卡錯誤、網絡斷開、知識產權衝突、運動檢測 影像篡改、絆線、入侵、非法訪問、電壓檢測、聲音檢測、安全異常、本地警報
------	---

網路

網路介面	RJ-45(10/100Base-T)
SDK and API	支援
網路安全	影像加密、韌體加密、配置加密、摘要、WSSE、帳戶鎖定、安全日誌、IP/MAC 過濾、X.509認證的生成和導入、系統日誌、HTTPS、802.1x、可信啟動、可信執行、可信升級
通訊協定	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, Bonjour
介面協定	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; P2P; Milestone; Genetec
User/Host	20
儲存功能	FTP; Micro SD card (支援最大 256 G); NAS; SFTP
瀏覽器	IE、Chrome、Firefox
管理軟體	Smart PSS、DSS、DMSS
智慧手機監控	IOS、Android

認證

認證

CE-LVD: EN62368-1
CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B
UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07

電源 / 環境 / 外觀

電源供應

12V DC/PoE (802.3af)

電源功耗

< 5.6W

工作溫度/濕度

-40°C to +60°C (-40°F to +140°F) · 濕度小於95%

儲存溫度

-40°C to +60°C (-40°F to +140°F)

防水/防爆等級

IP67

材質

金屬

尺寸

166.2 mm × Φ70 mm (6.54" × Φ2.76")

淨重

0.48 kg (1.1 lb)

總重

0.57 kg (1.3 lb)



盈慶通訊科技有限公司

高雄 電話：07-3801806
台南 電話：06-2470178

傳真：07-3801805

地址：高雄市三民區陽明路16巷36號
地址：台南市安南區本原街2段532巷10弄12號

